

Informace o výrobku

92 38 75 ESD

Univerzální pinzety ESD

DIN EN 61340 -5-1



- Elektricky nevodivá povrchová úprava: univerzální pinzety ve verzi ESD regulovaně vyrovnávají rozdíly elektrického potenciálu mezi pracovníkem a opracovávanou součástí
- Splňují požadavky elektronického průmyslu a přesného strojírenství, chrání citlivé součásti
- Pro elektronický průmysl a přesné strojírenství
- Antimagnetické pro prevenci elektromagnetického poškození
- Široká nabídka tvarů: rovné, šikmé, s hladkými nebo ozubenými rukojeťmi a úchopovými plochami, jehlové varianty, úzké či oblé hroty
- Vysoce kvalitní nerezová ocel pro extrémní tuhost a velmi dobrou korozní odolnost v různých atmosférických podmínkách i při práci s různými korozivními látkami
- K dispozici také jako sada (92 00 01 ESD)
- Nerezová ocel

Všeobecně

Č. výr.	92 38 75 ESD
	7.SA.NE.B
EAN	4003773054863
Materiál	nerezová ocel
Plochy čelistí	plochy čelistí hladké
Hmotnost	15 g
Rozměry	118 x 10 x 12 mm
Norma	DIN EN 61340 -5-1
REACH	neobsahuje SVHC
RoHS	nelze použít

Technické atributy

Povrch	matováno
Šířka hrotů (A)	0,25 mm
Šířka hrotů (B)	0,3 mm
Verze Špička pinzety	jehlový tvar
Odolnost proti korozi	ano
Odolnost proti kyselinám	velmi dobré
Certifikát ESD	ano
Certifikát VDE	ne
Obory	Elektronika
Magnetické	nemagnetizovatelné (80%)
Chování	elektricky nevodivé

Technické změny a omyly vyhrazeny